

# The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2370, CUTTACK, MONDAY, DECEMBER 29, 2008/ PAUSA 8, 1930

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 11 ଡିସେମ୍ବର 2008

ନଂ.51674-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-57/2008-(କେନ୍ଦୁଝର)/ରା.ବି.ପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡକୋ ମାଧ୍ୟମରେ M/s. Arcelor Mittal India Ltd. ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଇସ୍ତାତ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ଭିଂଗରାଜପଣି, ଥାନା-ତୁରୁମୁଗା, ତହସିଲ-ପାଟଣା, ଜିଲ୍ଲା-କେନ୍ଦୁଝରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଅଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ଅନୁସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ଏ. 219.640 ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1(1)ର ଧାରା (4)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE (PRIVATE)

Khata No.	Plot No.	Proposed Area (in Acre)
(1)	(2)	(3)
1	455	0.790
2	98	0.170
2	99	0.540
2	100	0.100
2	107	0.290
2	108	1.490
2	109	3.250

(1)	(2)	(3) (in Ac.)
2	136	0.030
2	175	0.280
2	185	0.130
2	189	0.640
2	202	0.160
2	205	0.260
2	208	0.060
2	209	0.550
2	215	1.000
2	219	0.320
2	245	0.070
2	247	0.090
2	275	0.230
2	387	0.150
2	388	2.600
2	397	0.170
2	411	2.150
2	445	3.280
2	454	0.270
2	82/545	0.040
3	436	0.840
3	528	0.250
3	529	0.300
3	534	0.410
4	22	0.430
4	23	0.400
4	30	0.370
4	37	0.650
4	66	0.270
4	73	0.220
4	74	3.410
4	78	0.420
4	89	0.500
4	91	0.240
4	102	0.130
4	105	0.240
4	106	0.800
4	131	0.720
4	132	0.260
4	135	0.130
4	173	2.480
4	290	0.580
4	300	0.700
4	328	0.750
5	11	1.010
5	13	6.510
5	19	0.250
5	34	0.610
5	38	0.820

(1)	(2)	(3) (in Ac.)
5	47	0.090
5	66	0.460
5	129	0.410
5	165	0.500
5	167	0.080
5	168	0.100
5	169	0.260
5	192	0.270
5	212	0.450
5	251	0.700
5	252	1.580
5	253	1.000
5	378	0.150
5	379	2.250
5	503	2.120
5	11/554	0.350
5	13/557	0.180
5	13/561	0.070
5	66/563	0.080
5	244/565	0.740
5	244/567	0.350
5	251/568	0.230
6	9	0.730
6	12	0.300
6	45	0.090
6	46	0.860
6	48	0.500
6	9/574	0.030
6	9/575	0.010
7	6	0.900
7	193	0.110
7	278	0.120
7	285	0.500
7	204/540	0.050
7	193/571	0.100
8	198	0.270
8	199	0.170
8	221	0.530
9	18	1.150
9	20	0.220
9	21	0.240
9	43	0.160
9	137	0.230
9	147	0.360
9	197	0.310
9	288	0.390
9	287/550	0.080
10	213	0.080
10	244	0.440

(1)	(2)	(3) (in Ac.)
10	251/566	1.020
10	216	0.490
10	200/570	0.050
10	145	0.150
10	390	0.220
10	391	0.180
10	392	0.080
11	3	1.000
11	8	3.780
11	39	1.460
11	40	0.520
11	41	0.420
11	44	0.240
11	49	0.070
11	50	0.260
11	51	0.060
11	52	0.160
11	53	0.390
11	54	1.900
11	55	0.240
11	56	0.060
11	57	0.040
11	58	0.110
11	59	0.070
11	60	0.050
11	61	0.040
11	62	0.080
11	63	0.200
11	64	0.160
11	67	0.140
11	68	0.120
11	69	0.130
11	70	0.090
11	146	0.050
11	149	0.530
11	150	0.080
11	153	0.100
11	154	0.080
11	157	0.220
11	158	0.230
11	159	0.200
11	160	0.120
11	161	0.220
11	162	0.160
11	163	0.200
11	164	0.130
11	186	0.370
11	187	0.230
11	188	0.200

(1)	(2)	(3) (in Ac.)
11	190	0.270
11	225	0.130
11	226	0.170
11	227	0.160
11	229	0.100
11	230	0.040
11	231	0.110
11	232	0.080
11	233	0.090
11	234	0.020
11	235	0.100
11	236	0.040
11	237	0.040
11	238	0.090
11	239	0.070
11	240	0.400
11	241	0.530
11	242	0.400
11	243	0.530
11	248	1.000
11	249	0.370
11	250	0.390
11	374	0.160
11	375	0.110
11	381	0.310
11	382	0.470
11	384	0.220
11	385	0.190
11	386	0.290
11	389	0.140
11	394	0.100
11	461	2.130
11	8/559	0.100
13	124	0.810
13	180	0.690
13	220	3.000
13	224	0.120
13	255	1.480
13	256	0.370
13	267	0.220
13	268	0.060
13	409	1.240
13	410	1.760
13	418	3.170
13	177/547	1.130
14	13/556	0.200
15	350	1.200
15	351	0.160
15	492	0.270

(1)	(2)	(3) (in Ac.)
15	497	0.190
15	501	0.080
15	530	0.030
15	531	0.160
15	538	1.100
16	5/558	0.370
16	40/562	0.080
17	16	0.250
17	17	1.000
17	36	0.950
17	42	0.150
17	128	0.160
17	148	0.240
17	287	0.240
17	289	0.270
17	197/544	0.130
18	416	2.100
19	435	2.550
20	363	0.500
20	368	0.470
20	372	0.180
20	373	0.240
20	457	0.560
20	483	1.170
20	488	0.090
20	489	0.090
20	491	0.120
20	493	0.100
20	495	0.210
20	496	0.530
20	502	0.040
20	526	0.070
20	532	0.090
20	533	0.820
20	537	0.180
20	539	1.100
21	438	0.800
21	439	0.680
21	440	1.120
21	441	0.530
21	442	0.820
21	506	0.720
21	508	0.800
21	517	0.520
21	518	0.300
21	519	0.250
21	520	0.120
21	521	0.660
21	522	1.140

(1)	(2)	(3) (in Ac.)
22	352	0.460
22	353	0.360
22	354	0.200
22	370	1.870
22	371	0.430
22	482	1.320
22	490	0.080
22	494	0.140
22	498	0.090
22	499	0.120
22	525	0.260
22	535	0.360
22	536	0.360
24	144	0.260
24	172	0.370
24	204	0.110
24	207	0.700
24	214	0.320
24	228	0.480
25	92	2.320
25	93	0.830
25	111	0.430
25	112	1.660
25	117	0.480
25	307	0.300
25	308	1.080
25	309	0.620
25	510	0.590
25	523	0.380
25	524	0.660
25	117/543	0.400
27	527	0.110
28	110	0.810
28	113	0.350
28	114	0.620
28	118	0.400
28	119	0.570
28	121	1.710
28	126	1.720
28	127	0.890
28	134	1.140
28	174	0.500
28	176	2.480
28	177	6.730
28	179	2.430
28	181	0.530
28	184	3.820
28	191	2.800
28	210	1.550

(1)	(2)	(3) (in Ac.)
28	211	0.400
28	264	0.350
28	269	0.480
28	270	0.120
28	271	0.220
28	377	0.560
28	399	0.370
28	401	0.280
29	281	0.280
29	282	0.190
29	301	0.490
29	305	0.110
29	365	0.720
29	366	0.260
30	81	0.010
30	85	0.950
30	86	0.050
30	88	0.080
30	94	0.920
30	218	2.620
30	299	0.260
30	339	1.600
30	376	0.100
30	471	0.280
31	14	1.260
31	15	1.100
31	31	0.940
31	75	1.070
31	260	0.600
31	273	0.260
31	277	0.290
31	302	0.260
31	303	0.300
31	304	0.320
31	358	0.330
31	359	0.040
31	460	0.310
32	95	0.150
32	96	0.780
32	97	0.040
32	120	0.920
32	125	0.550
32	217	0.410
32	295	0.600
32	296	0.600
32	297	0.060
32	298	0.440
32	462	0.370
32	465	0.480



(1)	(2)	(3) (in Ac.)
32	487	0.370
32/1	155	0.270
32/1	156	0.140
32/1	166	0.140
32/1	170	0.050
32/1	192/541	0.060
32/1	192/542	0.070
32/1	168/569	0.080
32/1	200	0.670
32/1	201	0.110
32/1	570/596	0.030
32/2	9/572	1.370
32/2	9/573	0.420
32/2	9/574/581	0.140
32/3	11/555	0.260
32/3	13/560	0.120
32/3	66/564	0.080
32/4	575/576	0.990
32/5	82	0.490
32/5	471/595	0.280
32/6	367	0.500
32/6	81/597	0.380
32/7	10	0.450
32/7	48/577	1.230
32/8	13/578	0.200
32/8	503/579	0.150
32/9	130	0.190
32/10	66/582	0.100
32/10	192/583	0.100
32/10	503/584	0.150
32/11	9/585	0.630
32/12	136/586	0.270
32/13	130/580	0.190
32/14	192/587	0.310
32/14	379/588	0.030
32/15	192/589	0.280
32/16	165/590	0.200
32/16	503/591	0.150
32/17	220/592	0.250
32/18	417/593	0.040

(1)	(2)	(3) (in Ac.)
32/19	417/594	0.040
32/20	218/598	0.380
32/21	6/599	0.760
32/22	461/600	0.200
32/23	383	0.230
32/24	215/601	0.150
32/24	135/602	0.400
32/25	81/603	0.380
32/26	294	1.220
		<b>Total Ac. 219.640</b>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ବେହେରା

ଉପ ଶାସନ ସଚିବ